



LEGENDA

- Kanał czerpny z blachy ocynkowanej
- Kanał wyrzutowy z blachy ocynkowanej
- Kanał nawiewny z blachy ocynkowanej
- Kanał wywiewny z blachy ocynkowanej
- D-P
- - - 6150
550 m³/h
Dysza nawiewna z przepustnicą
- Wentylator kanałowy

Wszystkie rzędne / wymiary zweryfikować na budowie przed przystąpieniem do prac.
Przebiega instalacje przez przegrody oddzielenia pożarowego powinny być zabezpieczone
pożarowo i mieć odporność ogniową przegrody, przez które przechodzą.
W miejscach przejść przewodów przez przegrody zewnętrzne należy wykonać uszczelnienia woda-
i gazoszczelne. Przebiega wykonawca zgodnie z instrukcją producenta i aprobatą techniczną.
Trasy instalacji przedstawiono w sposób schematyczny i mogą występować różnice tras faktycznie
wykonanych.
Wszystkie elementy instalacji od momentu rozpoczęcia robót do momentu jej rozruchu należy
zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem.
Kanały wentylacyjne należy izolować termicznie. Kanały prowadzone na zewnątrz budynku
dodatkowo zabezpieczyć blachą aluminiową.
Opracowanie należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi wraz z opisem
technicznym.
Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem a wymiary potwierdzić w naturze.
W pomieszczeniach nie objętych zakresem opracowania wentylacja grawitacyjna bez zmian.
W pomieszczeniach, w których zaprojektowano wentylację mechaniczną należy zaizolować wszystkie
otwory wentylacji grawitacyjnej.
Pośredzenie central na konstrukcji wporczej systemowej.
Podłączenie elektryczne wg cz. elektrycznej.
Instalację wyposażić w tłumiki akustyczne spełniające wymagania akustyczności pomieszczeń,
które obsługują.
Instalację wyposażić w przepustnice regulacyjne oraz w otwory rewizyjne umożliwiające
czyszczenie instalacji.

INWESTOR	MIASTO POZNAŃ, Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań			
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX ECO ENERGIA SP. Z O.O. 03-566 Warszawa, ul. Dalanowska 46/59			
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUJNY DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYSTANKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO – PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznań" 60-476 Poznań, ul. Druskenicka 32 działki nr ew.: 3/3, 4/1; obręb: Gołęcin			
NAZWA RYSUNKU	WENTYLACJA – RZUT PIWNICY			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KALICKI upr. nr MAZ/0091/PWBS/20	18.04.2025		
OPRACOWANIE	mgr inż. Małgorzata RÓŻYCKA inż. Katarzyna SKARBEK Piotr SZCZĘŚNY	18.04.2025		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY				
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	IS	18.04.2025	1:100	06